99日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭64-68440

@Int.CI.*

. i.i., ...

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)3月14日

C 22 C 21/08

Z-6735-4K

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

の発明の名称

耐食性アルミニウム合金

②特 期 昭62-225077

②出 願 昭62(1987)9月7日

砂発 明 者

重 傑

東京都千代田区外神田3-15-1 リヨービ株式会社東京

本社内

砂発 明 者 西

直 美

東京都千代田区外神田3-15-1 リ

リヨービ株式会社東京

本社内

⑪出 顋 人 リョービ株式会社

神

広島県府中市目崎町762番地

明 組書

- 1. 発明の名称 耐食性アルミニウム合金
- 2. 特許請求の無照
 - (I) Mg:4.0~6.5wt%と、Mn:1.0~2.5wt%と、Si:0.3~1.5wt%を含有し、残邸がA&及びPe
 0.5wt%、Cu<0.1wt%、Ni<0.1wt%、Zn<0.3wt%とからなることを特徴とする耐食性アルミニウム合金。
 - (2) Mg:4.0~6.5wt%と、Mn:1.0~2.5wt%と、Si:0.3~1.5wt%と、Ti:0.01~0.3wt%、B:0.001~0.1wt%、Zr:0.01~0.3wt%のうち何れか一種又は2種以上を含有し、残部がAs及びFe<0.5wt%、Cu<0.1wt%、Ni<0.1wt%、Zn<0.3wt%とからなるととを特徴とする財産性アルミニウム合金。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は耐食性ダイカスト用アルミニウム合 金に関する。

〔従来の技術〕

従来、ダイカスト用アルミ合金には、A&-Si-Cu系合金のJIS ADC10、又は ADC12が広く使用されている。

上記 A & - Si - Cu 系合金は、ダイカスト性に優れ、更に比較的強度が高いことから、複雑な形状を有する薄肉鱗物の製造に適し、多くの使用実積をあげている。

しかし、これら合金は計会性に劣る欠点がある為、過酷な腐食環境下にさらされる船舶用部品中建築用外装品等への使用は難かしく、耐食性が要求される場合は、塗装、金属メッキ等の表面処理を施こさなければならない。

一方、耐食性ダイカスト用合金としてはAg-Mg 系合金の ADC5 、 ADC6が JISに規格されており、耐食性を必要とする部分の鋳物やアルマイト用合金として広く使用されている。

上記 A & - Mg 2 元合金は、工業用約 A & に近い 便れた耐食性をもつが、反面、金型への焼付き が散しく、Mg の合金化によって製固温度範囲が 広がる為、鋳造割れを生じ易く、豪流れ性にも 問題がある。

それ故、ADC6では1 wifk以下のSiと、少量のMn、Feを協加するととによって鋳造性を改善すると共に、強度の向上を図り実用に供している。

又、ADC 5 では 1.8 wt%以下の Fe を添加する ことにより金型への焼付きを抑制し、ダイカス トを可能にしている。

このように、 A & - M g 系 ダイカスト用合金は、 耐失性を損わずに鋳造性の改善及び強度の向上 を図る為、比較的少量の S i 、 F e 、 M n 等の元素 を単波或いは複合器加して実用合金としている。

しかし、耐食性に主阪をおくと、これらの合金はADC10、ADC12、に比べ引張強度、耐力、 弾性率が全般的に低い為、ケース、カバー等の 装飾部品には使用し得るもの A、強度が要求さ れる構造材へは適用範囲が制限される問題点が ある。

(発明が解決しようとする問題点) 本発明は、上述従来の問題点を解消しようと

~1.5wt%、と、Ti:0.01~0.3wt%、B:0.001~0.1wt%、Zr:0.01~0.3wt%のうち何れか一種、又は二種以上と、残部 As と、不純部 Fe<0.5wt%、Cu<0.1wt%、Ni<0.1wt%、Zn<0.3wt%

本発明における上記合金元素の含有量範囲限定理由につき説明すると、以下の如くである。
(1) Mg

Mgの森加は合金の耐食性を摂わずに強度、使さを増大する。

4 wt%以下の含有では十分な強度が得られず、 6.5 wt%以上含有すると鋳造時の割れが生じ易く なる。

(2) Mn

従来の A4-Mg系実用合金において、Mn は微量の力 されるにとどまってきたが、本発明合金では 0.1~2.5 wt% と比較的大くの Mnを弱加することに特徴がある。

Mnの添加は合金中にAsoMnを形成し、弾性率、耐力を向上させると共に、AsoMn 中にFe等の耐食性に有容な元素を固密することから耐

したもので、 Ad-Mg 2 元合金に Mn、Siを載加 することにより鋳造性の改善と、強度向上を図 ると共に、 Mg、 Mn、 Si の含有量を特定するこ とにより、優れた耐食性と強靱性が得られ、耐 食性ダイカスト用合金の使用範囲を拡大し得る よりにした耐食性アルミニウム合金を提供しよ りとするのが、その目的である。

(問題点を解決する為の手段)

即ち本発明は、Mg: 4.0~6.5wt%と、Mn 1.0~2.5wt%と、Si:0.3~1.5wt%を含有し、残部が Ad 及び Pe<0.5wt%、Cu<0.1wt%、Ni<0.1wt%、Zn<0.3wt%とからなり、更に上記合金に Ti:0.01~0.3wt%。B: 0.001~0.1wt%、Zr 0.01~0.3wt%のうち何れか一種、又は2種以上を含有する耐食性アルミニウム合金を創業して、上記問題点を解決したのである。

〔寒 施 例〕

以下に本発明の実施例を詳述する。 先ず第 1 発明の組成範囲を示す。 Mg:4.0~6.5 wt%、 Mn:1.0~2.5 wt%、 Si: 0.3

会性の向上にも有効である。

更に、Mnの添加はダイカスト鋳造における金型への焼付きを抑制する効果もある。

Mnの含有範囲は、1 wt%以下では上述の効果が少なく、2.5 wt%を越えると祖大な A.6 Mnが品出し、機械的性質を低下させる為、含有範囲は1.0~2.5 wt%とする。

(3) S i

A4-M8系合金は鋳造に殴して割れ、房回り不良等の鋳造欠陥を生じ易いが、S1の添加はこれら鋳造欠陥の発生を抑える効果を有する。 0.3 wt%以下では鋳造性改善の効果は少なく、 1.5 wt%以上含有すると合金中の Mg。Si量が増加して機械的性質が低下する為、 Si量は 03~1.5 wt%の存用が望ましい。

(4) Ti, B

TiはBの添加と相俟って結晶粒微細化に著しい効果を有し、鋳造性の改善に有効である。

Ti 0.0 1 wt%、 B0.0 0 1 wt%以下ではその効果は 十分発揮されず、 Ti 0.3 wt%、 B0.1 wt%以上では は苗大な化合物が形成され朝性が低下する。 (5) Z r

Zrは、Ti,Bと同様に結晶粒を依細化する効 果をもち、鋳造性の向上に有効である。0.01wt% 以下ではその効果は見られず、 0.3 wifk以上含有 すると A4-Z1系化合物を形成し報性が低下する。 (與选例)

以下に本発明者等の具体的に採用した本発明 合金と比較合金につき詳述する。

下記の表-1に示す組成の合金を 90 ton ダイ カストマシンを用いて跨込み温度 720~750 ℃、 金型區度 110~150℃、射出速度 1.3~1.5m/sec、 欝込圧 190 kg/d 、チルタイム 5 秒の条件で鋳造し、 **試料水1~8を存た。**。

他にJIS規格によるADC10合金、ADC6合金 を用いて上記と同一条件で鋳造し、参考材を得 た。

クスからなっている。

(2)引强試験

ASTM(米国規格) 引張試験片形状の試料ル 1~8及び同様の参考材を用い、鈎放し状態で 引張試験を行った。

(3) 硬き試験

6.3×6.3×10m の試料水1~8及び同様の参考 材を用い、鋼放し状態のピッカース硬さ(Hr)を 倒定した。荷重は500%である。

(4) 街拳試験

6.3×6.3×70m ノッチなし (三切欠なし)の 試 料 ル 1~8及び同様の参考材を用い衝撃試験を行っ た。衝撃試験は5回 mシャルピー 衝撃試験機を 用いて行った。

(5) 腐食促進試験

20×10×60mの試料水1~4及び同様の参考材 を用い塩水噴霧試験及び塩水浸渍突験を行った。 塩水噴霧試験では 5 wi% Nace 溶液を JIS 規格 DO201にそって行ない、塩水浸渍実験では3w% Nacsを用い、腐食状態をレイチングナンバー、

70.00	Me	Ma	9-1	Pe	.71	В	21	Ad	# #
1	4.2 1	1.3 8	0.5 3	0.29	0.10	0.003	-	13.	本発明合金
2						0.003		•	,
3	4.20	1.07	0.5 8	0.29	0.07	0:003	-	•	. •
4	6.1.5	2.0 5	0.3 5	0.10	į	1	0.11		•
5	6.5 4	2.01	0.6 2	0.3 2	-	_	_		比较合金
6	7.28	206	0.1 6	011	-	- .	-	-	
7	2.9 3	216	0.15	0.18	1	-	1	•	` •
.8	5.0 8	2.5 7	0.13	0.19	_	-		•	•
参考材 ADC6	2.5~ 4.0	0.4~ 0.5	<1.0	<0.8	_	-	-	•	Cu<0.1 Zn<0.4 NI<0.1 3n<0.1
参考材 ADC10	<0.3	<0.5	7.5~ 9.5	<1.3	-	-	-	•	Cu2.0~4.0 Ni<0.5 Zn<1.0 Sn<0.3

上記の試料が1~8及び参考材を用いて以下の 実験を行った。その結果を表一2、表一3に示す。 印象問題機の観察

添付図面は試料が1の凝固組織の光学顕微鏡 写真(×500)を示す。

組織は微細に分散した金属間化合物 Asa Min 相 と、Mg. Si 共晶及び Mgを固落した Adマトリッ

又は腐食減量で評価した。

12年		91 :	数	缺			
100	引張效度	耐力	19 UF	(参考)弹性率	Hystさ	新事值	領考
	USEAD	(18/14)	(%)	(IdVal)	(500g)	(Agnos)	
1	30.8	L 7.8	1 5.5	7900	83	6.6 9	本発明合金
2	3 2.7	1 8.9	1 0.1	7900	94	3.7 7	-
3	30.8	1 7.6	1 5.7	7900	8 4	6.1 0	,
4	3 4.2	1 8.4	12.1	6700	118	3.80	-
5	3 4.5	1 9.7	8.6	7800	113	3.1 2	比較合金
6	3 5.2	2 0.0	9.5	6900	109	245	
7	2 6.5	1 3.9	1 6.0	7300	90	8.1 9	•
8	3 0.2	1 7.1	8.9	7200	97	4.79	•
ADC6	25.0~	11.2~	7.5~				
المدة	2 6.5	14.8	10.0	6870	74	4.5	多考材
ADC10	3 0.5~		1.5~		80~		
	3 2.6	1 7.6	4.0	7240	100	0.9 4	

2 - 3

ECHAPITA (Hr)	1	利定							
824	4	. 8	24	48	72	96	4 4		
- 1	9.8	9.5	9.5	9.3	9.0	9.0	本発明合金		
2 .	9.8	9.8	9.5	9.3	9.0	9.0	• •		
3	9.8	9.5	9.5	9.3	9.0	9.0	. •		
4	9.8	9.5	9.3	9.0	9.0	8.5	•		
ADC 6	9.3	9.0	8.5	8.0	7.0	7.0	多为材		
A D C 10 .	4	2		_			•		

赛一

(皮大法量 9/㎡)

音樂	/K 1 (本発明合金)	ADC6 (参 考 材)
4 週 間 (672Hr)	178	2 4 5-

4. 図面の簡単な説明

添付図面は本発明合金で鋳造した飲料がLの 凝固組織の光学顕微鏡写真を示す。

特許出顧人

リョービ株式会

防络沙針属

and L

**

特開昭64-68440(4)

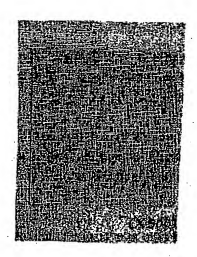
表一2 に示す結果から本発明合金は ADC10 と 比べ同程度の引張強さと耐力及び硬さを有し、 伸び値、衝撃値は ADC10 の 3 ~ 9 倍の値を示す ととがわかる。

それに対し本発明合金の組成範囲を外れる比較合金は、Mg、Nn、又はSiが多い場合延性、初性が低く、Mg、Mnが不足する場合は強度、計力が不完分である。

耐食性は安一3、 袋一4 に示す機に ADC6 と 同等成いはそれ以上であり、従来のダイカスト 用合金と比較して耐食性に優れていることがわ かる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明に係る耐食性アルミニクム合金は、従来の耐食性ダイカスト用アルミニクム合金と比べて引提強さ、耐力が増強され、しかも耐食性において優れた特性をもつものであるから、強度と耐食性を必要とする船舶用部品、建築用品の鋳物として利用するのに適する効果がある。



手統補正會 3基昭和63月12月2日

特 肝 庁 長 官 殿

1. 事件の表示

昭和62年特許額第225077号

2. 発明の名称

耐食性アルミニウム合金

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 広岛県府中市目崎町 762番地

名 称 (694)リョービ株式会社

取締役社長 浦 上



4. 補正命令の日付

自 発 補 正

- 6. 補正の対象
 - (1) 明細書中「特許請求の範囲」の個
 - (2) 明梅魯中「発明の詳細な説明」の個
- 7. 補正の内容

別紙のとおり



- (2) 明和書中「発明の詳細な説明」の間を以下のとおり補正する。
 - 1)第2頁第17行及び第4頁第1行に「AI-Hg 2元合金」とあるのを「AI-Hg 系ダイカスト 用合金」と夫々補正する。
 - 第3頁第2行乃至第3行に「少量のHn、Feを 添加する」とあるのを「0.4~ 0.6wt%のHn、 0.8wt%以下のFeを添加する」と補正する。
 - 3)第3 頁第13 行に「耐食性に主眼をおくと、」 とあるのを「耐食性に主眼をおいた」と補正 する。
 - 4) 第4頁第11行に「及びFe < 0.5wt%」とあるのを「及び不可避的不純物Fe < 0.5wt%」 と補正する。
 - 5)第4頁第19行に「先す第1発明の組成範囲 を示す。」を削除する。
 - 6) 第5 頁第3 行に「不純郎」とあるのを「不可 遊的不純物」と補正する。
 - 7) 第5 頁第4 行乃至第5 行に「Zn < 0.3wt%。 本発明における L とあるのを「Zn < 0.3wt%

捕正の内容

- (1) 明細御中「特許請求の範囲」の脚を以下のとおり補正する。
 - 「(1) Hg:4.0~ 6.5wt%と、Hn:1.0~ 2.5wt% と、Si:0.3~ 1.5wt%を含有し、残部がAI及び不可避的不耗物Fe< 0.5wt%、Cu< 0.1wt%、NI< 0.1wt%、Zn< 0.3wt%とからなることを特徴とする耐食性アルミニウム合金。
 (2) Hg:4.0~ 6.5wt%と、Hn:1.0~ 2.5wt%と、Si:0.3~ 1.5wt%と、Fi:0.01~ 0.3wt%のうち何れか一種又は二種以上を含有し、残部がAI及び不可選的不純物Fe< 0.5wt%、Cu< 0.1wt%、NI< 0.1wt%、Zn< 0.3wt%とからなることを特徴とする耐食性アルミニウム合金。」

とからなる本発明における」と補正する。

- 8) 第5 頁第10 行、第6 頁第4 行、同頁第12 行、同頁第19 行及び第7 頁第5 行に「以下」 とあるのを「未讃」と夫々補正する。
- 9) 第5 頁第11 行、第6 頁第13 行、向頁第 20 行及び第7 頁第5 行に「以上」とあるの を「を越えて」と失々補正する。
- 10)第5 頁第16行に「0.t~2.5wt%と比較的大くの」とあるのを「1.0~2.5wt%と比較的多くの」と補正する。
- 11)第6頁第15行に「辞聞」とあるのを「範囲」 と補正する。
- 12)第6頁第15行と第16行との間に次の文章 を加入する。

√(4). Fe⁺...

Feは凝固に際して粒界にAI。Fe を形成するため、耐食性、物性を低下させる。しかし、従来のAI-Hg 系ダイカスト用合金では金型への焼付きを抑制する必要からFeを積極的に添加している。これに対して、本発明合金はHnを

特開昭64-68440(6)

比較的多く含有させ、金型への焼付きを抑える目的でのみFeを積極的に添加する必要はなく、Feの添加許容量は不可避的不能物として0.5wt%未費とする。

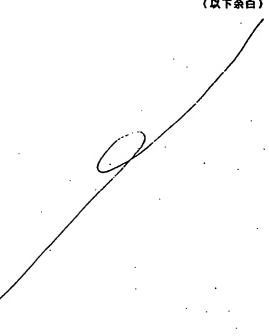
(5) Cu. Ni. Zn

Cu. Niは耐食性に対し極めて有容であるため 許容量は 0.1wt%未満に限定する。

Znの耐食性に対する影響はわずかであるが、 域加量が増えるとZn。Hg を品出して耐食性を 低下させるため 0.3wt%未満に限定する。」

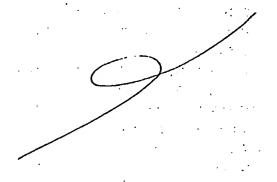
- 13)第6頁第16行に「(4)Ti,8」とあるのを 「(5) Ti.8」と補正する。
- 14)第7頁第2行に「(5)Zr 」とあるのを「(6) Zr」と補正する。
- 15)第7頁第13行に「 190*Kg/ cil*」あるのを 「 760*Kgf / cil*」と補正する。
- 18) 第7頁第14行、第8頁下から第7行、第9 頁第3行乃至第4行、同頁第7行に及び同頁 第11行乃至第12行に「試料版1~8」と あるのを「試料版1~9」と夫々補正する。

17)第8頁の表-1を以下のとおり補正する。 (以下余白)



北	語っな器合金				語し辞田の余					\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	10
₹	127	-	-								•
*	,	'	311	9.	ı	i	ŀ	1	1	1.	
80	0.083	8	0.00	1	1	1	1	,	1	1	
=	0. 50	0.03	0.01	1	. 1	1	1	1	1	15	1
æ	9.3	0.27	82	0 5	0.23	0.33	0.11	0.18	0.19	< 0.8	^ 1.3
:55	0.53	0.96	0.58	0.35	0.54	0.62	0.16	0.15	0.73	v 1.0	7. 2.9. 5.5.
Æ	1.33	1.89	1.07	2.05	1.40	2.01	2.06	2:16	2.57	0.4~ 0.6	< 0.5
₽	4.21	5.14	4.20	6, 15	4.18	8.54	7.28	2.93	5.08	2.5∼	< 0.3
開発を	1	7	က	4	ည	9	7	8	6	100	翻翻

- -18) 第9 頁第8 行に「ピッカース硬さ(Hr)」とあるのを「ピッカース硬さ(Hv)」と補正する。
- 19) 第9 頁第 1 3 行に「5 kg m」とあるのを「5 kg・m」と補正する。
- 20) 第9 頁第16 行に「資料 № 1~4」とあるのを「資料 № 1~5」と補正する。
- 21)第9頁第20行に「レイチングナンバー」と あるのを「レイティングナンバー」と補正す る。
- 22)第10頁の表-2を以下のとおり補正する。 (以下余白)





23)第10頁の表-3を以下のとおり補正する。

表一3

試験別間 (Hr)	L	11	ティ	ン	780 :54s		
資料ko	4	8	24	48	72	98	() 一) 一
1	9.8	95	95	93	90	90	第2発明合金
2	98	98	95	93	93	90	
3	98	95	95	93	90	90	tr
4	9,8	9,5	93	30	90	8.5	ø
5	98	98	95	93	90	90	第1発明合金
ADC8	93	90	85	80	ZO	7.0	金 旁材
ADC10	4	2		-	_	_	N

特 許 出 願 人 リョービ株式会社

	雅		•		•	第1発明合金	北岭合金		•		参照 位	
	を記る	6.69	3.77	6.10	380	6.51	3.12	2.45	8.19	4.79	4.5	9.9
×	HVK 라	ಇ	8	*	138	æ	113	109	8	97	74	8 5
25	(4表) 雅中	7900	7900	962	6700	7900	7800	8900	355	200	6870	7240
38	ಶ #	15.5	10.1	15.7	12.1	15.1	8.6	9.5	16.0	8.9	7.5∼ 10.0	1.5~ 4.0
33	数1.益	17.8	18.9	17.6	18.4	17.9	19.7	20.0	13.9	17.1	11.2 _~	17.6
	器等	30.8	32.7	30.8	34.2	31.2	24.5	35.2	26.5	30.2	25.0 [∞] 28.5	30.5∼
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	NAT W	-	7	က	4	വ	9	-	8	6	AD05	ADC10